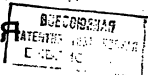
(19) SU (11) 1444567 A 1

(51)4 F 16 B 43/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ. СССР ПО-ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

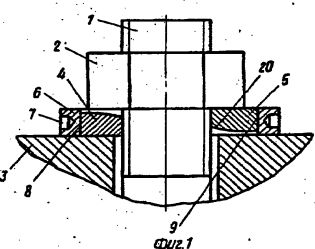
ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 4163663/27-27
- (22) 18.12.86
- (46) 15.12.88. From . P 46
- (71) Научно-производственное объединение по авторемонтному производству "Авторемонт"
- (72) Э.Л.Рывкин
- (53) 621.882.443 (088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР Р 796498, кл. F 16 B 43/00, 1978.
- (54) СОСТАВНАЯ ШАЙБА ДЛЯ РЕЗЬБОВОГО СОЕЛИНЕНИЯ ДЕТАЛЕЯ
- (57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в резьбовых соединениях деталей машин, требующих больших усилий затяжки, подвергающихся в процессе эксплуатации периодической разборке и поспедующей сборке. Цель изобретения —

улучшение условий демонтажа соединения путем снижения усилия разборки. Составная шайба содержит два кольца (к) 4 и 5 одинаковой конфигурации с наклонными сопрягаемыми повержностями и охватывающую их обойму б. На внутренней поверхности обоймы б выполнены два диаметрально расположен~ ных выступа 8 и 9. Их радиус кривизны соответствует сопрягаемому радиусу кривизны К4 и 5. К4 и 5 выполнены с боковыми срезами. При повороте 🧓 обойны 6 на 90° вокруг оси K4 и 5 под действием сжимающей нагрузки расходятся в радиальном направлении. Между поверхностями шайбы и гайки 2 образуется завор. Установка между к4, 5 и обоймой 6 эленентов качения позволяет скизить усилие разборки. 1 з.п. ф-лы, 8 ил.



19 SU 1444567

1444567

Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в резьбовых соединениях деталей машин, требующих больших усилий затяжки, подвергающихся в процессе эксплуатации периодической разборке и последующей сборке.

Цель изобретения - улучшение условий демонтажа соединения путем сниже- 10 ния усилия разборки.

на фиг.1 изображена составная майба в рабочем положении, общий вид; на фиг.2 — то же, вид сверху; на фиг.3 — то же, при разборке, общий 15 вид; на фиг.4 — вид А на фиг.3; на фиг.5 — пример выполнения шайбы с эпементами качения; на фиг.6 — сечение Б-Б на фиг.5; на фиг.7 — фиксирующий элемент — обойма; на фиг.8 — 20 кольцо.

На резьбовой стержень 1 навинчена гайка 2, а между ней и опорной поверхностью детали 3 установлена составная шайба, которая содержит два кольца 4 и 5, охваченных обоймой 6. В обояме 6 выполнены отверстия 7 под инструмент, два диаметрально расположенных выступа 8 и 9, расположенных на минимальном расстоянии а друг от друга, и соответственно, два углубления 10 и 11, причем радиус кривизны выступов соответствует радиусу кривизны колец. В случае применения элементов качения 12 - 15 на наружной криволинейной поверхности колец 4 и 5 и выступов 8 и 9 выполнены канавки 16, в которых перемещаются элементы качения. Кольца имеют боковые параллельные срезы 17 и 18, которые образуют его ширину ь, поперечные и прорези 19 и наклонные поверхности 20.

Составная шайба работает следую-

При закручивании гайки 2 до установленного предела усилие затяжки передается через совмещенные наклонными поверхностями кольца 4 и 5 на деталь 3. При этом между кольцами 4 и 5 и обоймой 6 возникает натяг, который препятствует смещению последвей.

При разборке в отверстие 7 вводят инструмент (не показан) и поворачивают обойму 6 вокруг оси на 90°. При этом внутренние поверхности выступов 8 и 9 и наружные криволинейные поверхности колец 4 и 5 выходят из сопряжения и под действием сжимающей силы кольца 4 и 5 расходятся в радиальном направлении, перемещаясь в углубления 10 и 11 обоймы 6.

Между поверхностями шайбы и гайки 2 образуется зазор 5, который обеспечивает свободное снятие обоймы 6 я колец 4 и 5.

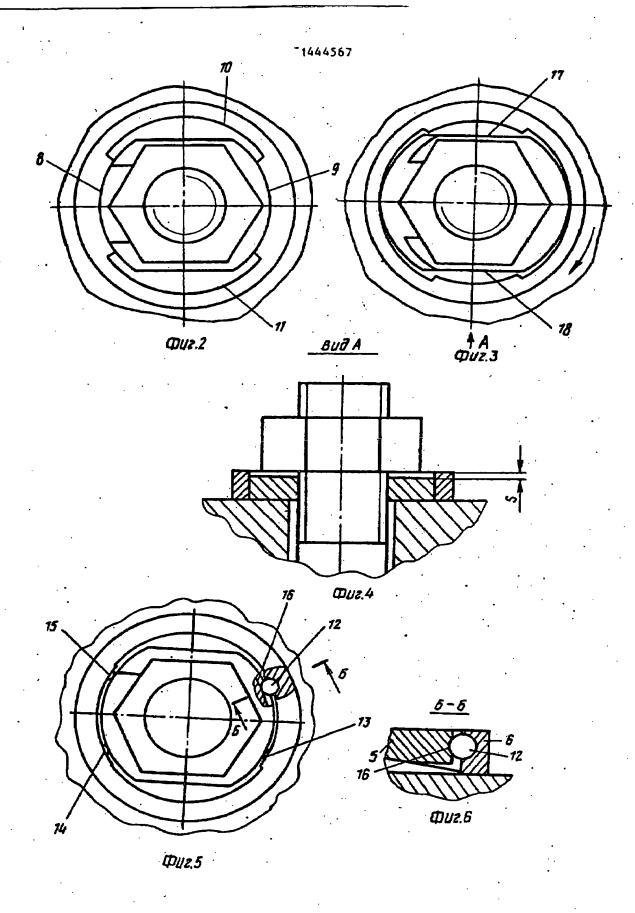
Работоспособность шайбы обеспечивается только при соблюдении следующего условия: расстояние между концевыми точками выступов с у обоймы б должно быть больше ширины в колец.

Конструкция шайбы поэволяет снизить усилие разборки. Наличие на кольцах и обойме канавок, сопряженных с элементами качения, повышает надежность фиксации соединения при работе в условиях вибрационных нагрузок,

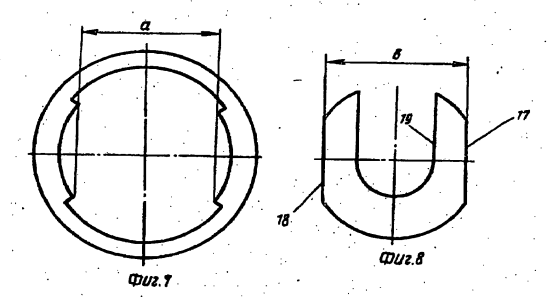
Формула изобретения

1. Составная шайба для резьбового соединения деталей, содержащая два кольца одинаковой конфигурации с наклонными сопрягаеными поверхностями, каждое из которых выполнено с поперечным паэсм под резьбовой стержень, и элемент фиксации, выполненный в виде обоймы, охватывающей кольца, отличаю цаяся тем, что, с целью упучшения условий демонтажа соединения путем снижения усилия разборки, обойма выполнена с диаметрально расположенными выступами на внутренней поверхности, радкус кривизны которых соответствует сопрягаеному радиусу кривизны колец, а каждое из колец - с боковыми срезами, параллельными сторонам паза, причем расстояние между срезами не превышает минимального расстояния между выступами обоймы.

2. Шайба по п.1, о т л и ч а ю щ а л с л тем, что она снабжена элементами качения, расположенными между сопрягаемыми поверхностями колец и выступов обоймы, а сами поверхности выполнены с канавками под элементы качения.



1444567



Составитель В.Голов
Редактор А.Лежнина Техред Л.Олийнык Корректор М.Демчик

Заказ 6476/38 Тираж 757 Подписное
Внишци Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4

BEST AVAILABLE COPY